

ASTRON. CAESAREVM ENVNCTIATVM DE CIMVMOCTA.

Capitis, Caudaeq; draconis locum, similiter argumentum latitudinis Lunae verum, latitudinemq; eiusdem, promptis sine inquirere.



Tabula ergo adiuncta centenarios numeri decreti prome, minores, si numeri summa Christi ortum sequatur, maiore si praecesserit. Quos penes capitis locum repetes per Signa, gradus, & minuta distinctum, quem deinceps in Zodiaco postq; numeraveris, cum indice capitis affige. Deinde filo per annos reliquos completos ducto, ostensorem capitis summe, & quae cum mensis, die, hora (minuta instrumenti angustia non admittit) operatus, verum locum capitis index aperit, cui cauda diametraliter opponitur. Mox deinceps filum ducatur per Lunae locum ex pronuntiato antecedenti habitum, ubi intersectio fili cum circulo interiori latitudinem Lunae dabit, per gradus & minuta expressam. Graduum singuli 5 minuta (quo ad gradus 4 mi. 50 absoluntur, quos ultra quilibet gradus unum minutum tantummodo continet) referunt. Idem quoque filum in circulo exteriori limbo vicino, Argumentum latitudinis Lunae verum monstrat, illud quod eclipses inuestigatio profus utile erit.

Exemplum
GAROLI
Imperatoris

In Imperatorio dogmate locus Capitis Sig. 6 gra. 9 mi. 54 ad centenarium 1400 repertus est, cui indicem Capitis impones. Per 99 annos filo extenso rursus index capitis substituatur. Tercio per diem 23 Februarii trahatur, ostensorem eodem supposito, qui in Zodiaco gra. 12 mi. 15 II ostendit, verum scilicet locum capitis. Enunciatum praecedens docuit Lunam in gradu 7 mi. 7 esse, quibus filum applicans in circulo oiali (ut sic dicam, quoniam ouum refert) gradus 2 mi. 6, latitudinem Lunae scz meridionalem cognosces. In circulo autem limbum propae, ostendit filum Argumentum latitudinis Lunae, scz Sig. 6 gra. 24 mi. 53. Inter limbum, circulo latitudinem Lunae representantem, cernuntur binae litterae. M D, Lunam meridionalem descendentem significantes, quoniam magis ac magis ab eclipsica videtur discedere.

Exemplum
FERDINANDI
Regis

Rex Ferdinandus Caput Draconis gra. 25 mi. 45 & centenario videlicet 1500 correspondens habet, cui si adiunxeris ostensorem capitis, filumq; rursus per annos residuos, scz duos, perq; dies 9, Horas 23 Martii, traheris, indice capitis simul sub filum acto ostendit index tandem verum Capitis locum in Zodiaco, gradus nempe 13 mi. 27 V. Praemisso ex enunciato Luna 1 gra. 23 mi. 9 tenuisse discebatur, per quae filum nunc missum, in circulo oiali latitudinem Lunae gra. 3 mi. 24 Septentrionalem descendentem, veluti littere S D docent, admonebit. Idem filum in circulo proximo ipsi limbo Sig. 4 gra. 15 mi. 53, quod est Argumentum latitudinis, arguit.

Hic cum nihil aliud deesse videatur ad fines praesentis, & praesertim ad eclipses quidem Argumentum Lunae verum, nam illud in superius tribus ob papiri angustias omisium est, oportum nunc est eiusdem meminisse. Verum ergo Arg. Lunae requiritur, orbes primo omnes Lunaris theoricis, ut praedictum est, debite formes oportet, quibus actis, si e centro A per epicycli medium filum dirigis, augem epicycli veram in inferiori epicyclo demonstrat. Ab auge vera deinde si numeras indicem Y vsq; Lunae Argumentum verum, aequatumq; perspicis. Natiuum Caesaris Argumentum est Luna, medium quidem, quales supra visum Sig. 6 gra. 11 mi. 31. Verum 5 5 gra. 29 mi. 3 In Regia natiuitate Argumentum Luna medium tenuit Signorum 9 gra. 26 mi. 39, Verum & aequatum Sig. 9 gra. 17 mi. 53.

TABVLA
MEDI
ARGVME
NTI
LVNAE

TABVLA
VERI
MOTVS
CAPITS
DRACO

Centenaria annorum ante & post Christi aduentum	Radices post Christi stum	Radices ante Christi stum.	Centenaria annorum ante & post Christi aduentum	Radices post Christi stum	Radices ante Christi stum
Annus	S. R. M.	S. G. M.	Annus	S. R. M.	S. G. M.
100	0 18 21	6 18 21	1000	0 6 11	5 19 11
1100	1 7 4	11 29 39	1100	4 13 51	1 11 11
1200	7 25 46	5 10 57	1200	11 29 44	5 26 22
1300	2 14 28	10 22 15	1300	7 17 36	10 10 10
1400	9 1 10	4 1 33	1400	1 1 27	2 14 41
1500	3 21 52	9 14 50	1500	10 7 16	7 8 50
1600	10 10 34	2 26 8	1600	6 1 8	11 22 59
1700	4 29 17	8 7 26	1700	1 18 59	4 7 9
1800	11 17 59	1 18 44	1800	9 4 50	8 11 18
1900	6 41	7 0 2	1900	4 20 19	1 5 26
2000	0 25 23	0 11 19	2000	0 6 11	5 19 11
2100	7 14 5	5 22 37	2100	1 22 12	10 1 46
2200	2 1 48	11 3 55	2200	4 8 11	2 19 55
2300	8 21 10	4 15 13	2300	10 24 3	7 1 4
2400	1 10 11	9 26 11	2400	0 6 11	5 19 11
2500	9 28 54	3 7 48	2500	1 22 12	10 1 46
2600	4 17 16	8 19 6	2600	4 8 11	2 19 55
2700	11 6 19	2 0 24	2700	11 24 3	7 1 4
2800	5 25 1	7 11 42	2800	0 6 11	5 19 11
2900	0 13 43	0 23 0	2900	1 22 12	10 1 46
3000	7 2 25	6 4 17	3000	4 8 11	2 19 55
3100	1 21 7	11 15 35	3100	10 24 3	7 1 4
3200	8 9 70	4 26 53	3200	0 6 11	5 19 11
3300	2 28 32	10 8 11	3300	1 22 12	10 1 46
3400	9 17 14	3 19 29	3400	4 8 11	2 19 55
3500	4 5 76	9 0 46	3500	11 24 3	7 1 4
3600	10 24 18	2 12 4	3600	0 6 11	5 19 11
3700	5 11 21	7 23 22	3700	1 22 12	10 1 46
3800	0 2 3	1 4 40	3800	4 8 11	2 19 55
3900	6 10 45	6 15 18	3900	10 24 3	7 1 4
4000	1 9 27	11 27 15	4000	0 6 11	5 19 11
4100	7 28 9	5 8 33	4100	1 22 12	10 1 46
4200	2 16 52	10 19 51	4200	4 8 11	2 19 55
4300	9 5 34	4 1 9	4300	11 24 3	7 1 4
4400	3 24 16	9 11 27	4400	0 6 11	5 19 11
4500	10 11 58	2 23 45	4500	1 22 12	10 1 46
4600	5 1 40	8 5 2	4600	4 8 11	2 19 55
4700	11 20 21	1 16 20	4700	10 24 3	7 1 4
4800	6 9 7	6 27 18	4800	0 6 11	5 19 11
4900	0 27 47	0 8 16	4900	1 22 12	10 1 46
5000	7 16 29	5 20 14	5000	4 8 11	2 19 55
5100	2 5 11	11 1 11	5100	11 24 3	7 1 4
5200	8 23 51	4 12 49	5200	0 6 11	5 19 11
5300	3 12 35	9 24 7	5300	1 22 12	10 1 46
5400	10 1 18	3 5 25	5400	4 8 11	2 19 55
5500	4 20 0	8 16 43	5500	10 24 3	7 1 4
5600	11 8 42	1 28 0	5600	0 6 11	5 19 11
5700	5 27 24	7 9 18	5700	1 22 12	10 1 46
5800	0 16 7	0 20 16	5800	4 8 11	2 19 55
5900	7 4 49	6 1 54	5900	11 24 3	7 1 4
6000	1 23 11	11 12 12	6000	0 6 11	5 19 11
6100	8 12 11	4 24 29	6100	1 22 12	10 1 46
6200	3 0 55	10 5 47	6200	4 8 11	2 19 55
6300	9 19 38	3 17 5	6300	10 24 3	7 1 4
6400	4 8 10	8 28 31	6400	0 6 11	5 19 11
6500	10 27 2	2 9 41	6500	1 22 12	10 1 46
6600	5 15 44	7 20 58	6600	4 8 11	2 19 55
6700	0 4 26	1 2 16	6700	11 24 3	7 1 4
6800	6 23 9	6 13 14	6800	0 6 11	5 19 11
6900	1 11 51	11 24 52	6900	1 22 12	10 1 46
7000	8 0 33	5 6 10	7000	4 8 11	2 19 55
7100	2 19 15	10 17 27	7100	10 24 3	7 1 4
7200	9 7 57	3 18 45	7200	0 6 11	5 19 11
7300	3 26 40	9 10 3	7300	1 22 12	10 1 46
7400	10 15 22	2 21 21	7400	4 8 11	2 19 55
7500	5 4 4	8 2 39	7500	11 24 3	7 1 4
7600	11 22 26	1 13 57	7600	0 6 11	5 19 11
7700	6 11 28	6 25 14	7700	1 22 12	10 1 46
7800	1 0 11	0 6 31	7800	4 8 11	2 19 55
7900	7 18 52	5 17 10	7900	10 24 3	7 1 4
8000	2 7 35	10 29 8	8000	0 6 11	5 19 11

